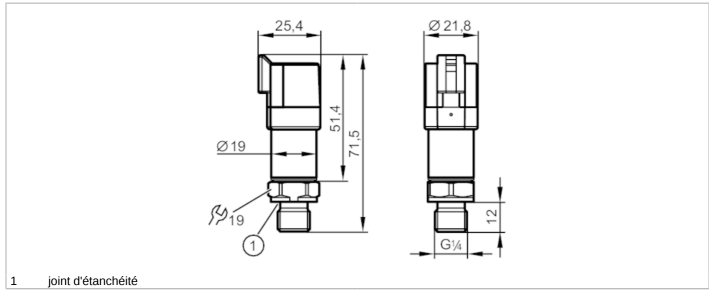
# PU5702

### Transmetteur de pression

PU-100-SEG14-B-DVG/DE



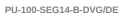


# CE CA

Caractéristiques du produi	it			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure		0100 bar	01450 psi	010 MPa
Raccord process			taraudage G 1/4 filetage extérieur (DI	N EN ISO 1179-2)
Application				
Application			pour les applications mo	obiles
Fluides		milieux liquides et gazeux		
Température du fluide	[°C]	-40125		
Pression d'éclatement min.		1000 bar	14500 psi	100 MPa
Tenue en pression		250 bar	3625 psi	25 Mpa
Remarque sur la tenue en pression		statique		
Résistance à la dépression	[mbar]	-1000		
Type de pression		pression relative		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1632 DC		
Consommation	[mA]	< 12		
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Retard à la disponibilité	[s]		< 0,1	
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1		
Sorties				
Nombre total de sorties			1	
Sortie signal			signal analogique	

# PU5702

## Transmetteur de pression





Nombre des sorties analogiques	1		
Sortie analogique (tension) [V	010		
Résistance de charge min. $[\Omega]$	2000		
Résistance courts-circuits	oui		
Protection surcharges	oui		
Etendue de mesure / plage de rég	lage		
Etendue de mesure	0100 bar 01450 psi	010 MPa	
Exactitude / dérives			
Répétabilité [% du gain	< ± 0,05; (en cas de variat	ions de température < 10 K)	
Exactitude type [% du gain		ves dues au couple de éro et gain, non-linéarité)	
Ecart de linéarité [% du gain	< ± 0,25 (BFSI	L) / < ± 0,5 (LS)	
Déviation hystérésis [% du gain	< ±	: 0,2	
Stabilité à long terme [% du gain	< ± 0,1; (par 6 mois)		
Coefficient de température point zéro	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
[% du gain / 10 K			
Coefficient de température gain	< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
[% du gain / 10 K			
Temps de réponse			
Temps de réponse de la [ms sortie analogique pour un pic		2	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C	-40.	100	
Température de stockage [°C	-40100		
Protection	IP 67; IP 69K		
Tests / Homologations			
CEM	conformément à UN-ECE R10 rév. 5	(conforme à E1)	
	ISO 11452-2	100 V/m	
	DIN EN 61326-1		
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)	
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF [Années	640		
Directive relative aux équipements sous pression	règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande		
Données mécaniques			
Poids [g	6:	1,5	
Matières	1.4542 (17-4 PH / 630); inox (1.4404 / 316L); PPS		
Matières en contact avec le fluide	1.4542 (17-4 PH / 630)		
Cycles de pression min.	60 millions; (60 millions à 1,2 fois pression nominale)		
Couple de serrage [Nm	2535; (couple de serrage recommandé; Depénd de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression)		
Raccord process	taraudage G 1/4 filetage ex	térieur (DIN EN ISO 1179-2)	

# PU5702

### Transmetteur de pression

Joint d'étanchéité raccord

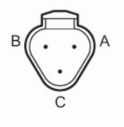




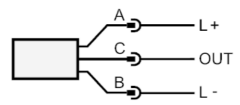
process	HNBR (DIN EN ISO 1179-2) oui		
Dispositif d'aiguillage intégré			
Remarques			
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite)		
	LS = réglage des valeurs limites		
Quantité	1 pièces		

#### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH (DT04-3P); Longueur de câble max.: 30 m



#### Raccordement



OUT Sortie analogique